This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許 出 颐 公 開

平4-135541 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

௵Int. CI. ⁵

識別紀号

庁内整理番号

❷公開 平成4年(1992)5月11日

A 61 B 5/22

В 8932-4C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全7頁)

回発明の名称 健康管理装置

> 質 平2-258739 ②符

平 2(1990) 9月27日 魯出

武 客 福 永 個発 明 耆 佐 野 銋 冶 @発 明 維 下村 則 個発 咧 老

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 三洋電機株式会社内

三洋電機株式会社内

大阪府守口市京阪本通2丁目18番地 大阪府守口市京阪本通2丁目18番地

勿出 類 三洋電機株式会社 人 弁理士 鳥 居 個代 理

明報春

)、 強明の名称 健康管理藝麗

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 体重を計測する体重計測手段、目標体監を入 力するための入力事政、目標体重と計劃された体 遺とに基づいて、減量のための1日の運動量を算 出する波葉手段、および演算手段によって集出さ れた減量のための1日の運動量を表示する表示手 改を備えた健康管理装置。
- (2) 体限を計測する体重計測手段、目標体度を入 力するための人力学段、目根体重と計測された体 近とに基づいて、成量のための1日の運動最を算 出する第1減算手段、算出された減量のための1 3 の運動量から1日の基礎的な生活に要する運動 嵐を減算して1日に行うべき減量用トレーニング のための運動量を貸出する第2次算手段、第2次 算手段によって集出された1月に行うべき経費用 トレーニングのための運動量を表示する表示手段 手段、および平2次戸手段によって算出された1

卩に行うべき減量用トレーニングのための運動量 に関するデータを外形のトレーニング課題に入力 するためのインターフェース装置を備えた健康管

- (3) 体重を計測する体重計測手段、目標体重を入 刀するための入力手段、目標体重と計測された体 重とに基づいて、減量のための10の制限低取力 ロリーを算出する演算手段、および演算手段によ って算出された成量のための1日の制限摂取カロ リーを表示する去示手段を窺えた健康管理装置。 3. 免明の詳細な説明
- (イ) 降業上の利用分野

この発明は、健康管理装置に関する。

(ロ) 従来の技術

成人病予防という健康皿だけでなく、スマート 忠同という英な歯からも、日々の健康管理は承要 な生活要素になっている。体型測定は長年続いた きた手軽な健康チェック方法であり、口々の体取 変化の把握は火切なものである。

肥満の原因としては、主として日々の消費運動

特開平4-135541(2)

エネルギーの不足と、食事での摂取エネルギーの 取り過ぎとが挙げられる。したがって、肥満を防 止するには、日々の消費運動エネルギーと、食事 での摂取エネルギーとをコントロールする必要が ある。

ところで、従来の体監測定益置として、測定体 重電データ、性別データおよび身長データから機 体体質および配満度を算出して表示するものがあ ス。

(ハ) 発明が解決使用とする機関

しかしながら、従来の体重測定装置では、減量のために日々の消費運動エネルギーをどの程度に すればよいのか、食事での摂取エネルギーをどの 程度制限すべきがが表示されないので、具体的な 減量対策を実行することは困難であった。

この発明は、減量のために日々の消費運動エネルギーをどの程度にすればよいのか、食事での抵取エネルギーをどの程度制限すべきかを被測定者が知ることができ、減量を行いやすい経験管理装置を提供することを目的とする。

ータを外部のトレーニング機器に入力するための インターフェース装置を踏えていることを特徴と する。

(ホ) 作用

この発明による第1の健康管理装置では、体頂 開定手段によって体型が削定される。また、人力 手段によって目標体重が入力される。そして、流 算手段によって、目標体重と計劃された体質とに まづいて、減量のための1日の運動量が算出され る。演算手段によって兼出された減量のための1 日の運動量は表示手段によって表示される。

この免明による第2の健康智理装置では、体重制定事政によって体重が測定される。また、入力

(二) 輝崩を解決するための事段

この発明による第1の健康管理技能は、体重を計削する体重計削予及、目標体重を入力するための入力手段、目標体重と計測された体重とにある。 は最のための1日の運動量を算出する政策のための1日の運動量を表示する表示手段を備えていることを特徴とする。

また、第2演算手段によって類出された1日に行うべき残量用トレーニングのための運動量に関するデータは、外部のトレーニング展器をインターフェース装置に接続することによってトレーニング展器に入力することができる。

この発明による年3の健康管理袋質では、体型制定手段によって体度が制定される。また、入力手段によって目標体重が入力される。そして、液準平段によって、目標体重と計測された体質とに基づいて、減量のための1日の制限状取カロリー

特開平4-135541(3)

が気出される。波箕手段によって算出されな減量のための1日の斜照無取カロリーは表示手段によって表示される。

(へ) 実施例

以下、図面を参照してこの発明の実施例について説明する。

第1図および第2図はこの発明の第1実施例を 示している。

第1 図は健康管理装置の外観を示している。健康管理装置1は、平断から見て短形であり、よく知られているように被測定者が体重を計削するためにのる測定台部2を行している。また、健康管理装置1の上面の一個都には、各種データを表示するための表示部14が設けられている。

第2図は、健康管理装置1の地気的構成を示している。健康管理装置1は、CPU等からなる演算部10、体質測定部11、入力部12、メモリー部13、表示部14およびブリント部15を値えている。

減算部10は、各種機器を制御するとともに所

出された消費エネルギーは、 表示部 1 4 に表示されるとともにプリント邸 1 5 で印字出力される。

これにより設測定者は、1日に消費すべきエネ ルギーを知ることができる。

体盤を目標体重に落とすまでの期間は、あらかにあるモリー部13に記憶しておいてもようにに入力部12によって被測定者が入力するようにでいた。また、体質を目機体重に落とすまでの期間を被測定者の性別および年齢により決定するでの期間は、機測定者に過激な運動をさせないたのの期間は、機測定者に過激な運動をさせないために、所定期間以上、機よば1年以上に設定することが好ましい。

なお、以下に詳しく説明するするように、算出された1日当たりに消費すべきエネルギーから1日の基礎的な生活に要する消費エネルギーを減算して1日に行うべき減量用トレーニングのためのエネルギーを、歩行なら何少、軽いランニングなら何分というように、具体的なトレ

定の演算を行う。体質制定部111は、被制定者の体重を計削する。人力部12は、月振体重等のデータを人力するためのものである。メモリー部13は、演算部のプログラム、あらかじめ必要なデータ、人力データ等を記憶する。表示部14岁よびブリント部15は、演算部10で演算された所定のデータを表示および印字する。

次に、この健康管理装置1の動作を説明する。 被制定者は、入力部)2によって目機体重を入 力する。入力された目標体重データは、メモリー 部13に記憶される。

次に、被制定者は側定台部でに乗る。すると、 体質制定部11によって、被測定者の体限が制定 される。この制定値は、メモリー部13に記憶さ

次に、旅算部10は、体頭副定値を目標体重値との途を算出し、この体重差をエネルギーに換算し、体重を目標体節に落とすまでの期間でエネルギー換算値を除することにより、減量のために1日当たりに消費すべきエネルギーを算出する。算

ーニングの運動量に換算して表示するようにして もよい。

1 日のエネルギー消費量は、次式で設される。 E — B (1.25R + 0.85S) + B £ (RMR) T

ただし、

E: 1 日のエネルギー消費量 (kcal)

B: 萘準代增量 (kcal/時間)

S:睡眠時間

R:24時間-鰻喔時間

RXX : それぞれの作業ににおけるエネルギー代 対象

て:それぞれの生活作業時間

である。

基準代謝量Bは、次式で表される。

- a × b ... (2)

ただし、

4: 体表面数

b:性および年齢別代別基準値

である。

特開平4-135541(4)

体表面積 a は、あらかじめ求められた身長および体型別体表面積データをメモリー部 1 3 に記憶させておき、被糊定者によって入力される身長データと測定された体重から対応する体質別体表面積データを読みだすことにより得られる。

性および年齢別代財務等値りは、 あらかじめ求められた性および年齢別代財基準値データをメモリー部 1 3 に記憶させておき、 被制定者によって入力される性別および年齢データから対応する代謝
建邦を連続でよるにより得られる。

エネルギー代謝祭 RMR は、あらかじめ求められた各種作業ごとのエネルギー代謝 平データから求めることができる。

まず、第(1)式に基づいて、1日のエネルギー消費量のうち、暖眠、家事等の基礎的な生活に必要なエネルギー消費量を算出する。

次に、体質制定額と目標体重額との差に基づいて負出された試量のために1日当たりに消費すべきエネルギーから、基礎的な生活に必要なエネルギー消費量を経算して、1月に行うべき減量用ト

・算部10で算出された所足のデータを外部のトレーニング機器、この例では万歩計20に入力する ためのインターフェース部16を備えている。

メモリー部13には、あらかじめ求められた身 長および体重別体表面積データ、あらかじめ求め られた性および年齢別代謝基準領データ、あらか じめ次められた各種作業ごとのエネルギー代謝ポ データ等も記憶されている。、

次に、この健康管理装置1の動作を説明する。 被制定者は、人力部12によって、目標体重、 年齢、作別、身長、乗戦時間、1月の基礎的な生活における各生活作鬼時間等を人力する。人力されたこれらのデータは、メモリー部13に記憶される。

次に、演算用 1 () は、体質制定値と目標体重値 との畳を算出し、この体重器をエネルギーに換算 レーニングのためのエネルギーを算出する。.

次に、各種作数ごとのエネルギー代謝のデータに活づいて、1日に行うべきのトレーニングのためのエネルギーを具体的なトレーニングの運動量に模算して表示する。

第3図および第4図はこの発明の第2次 施例を示している。

第3図は健康管理签置の外観を示している。 京 3図において、第1図と同じものには同じ符号を 付してその説明を省略する。 健康で理 装置 I の一 側部には、外部トレーニング 機器、所分 計 2 0 を 2 0 にデータを軽送する際に、万少 計 2 0 を 込むための凹所 3 に が 5 に 2 の と ないには、この凹所 3 に が 5 に 2 の を とは、 万歩 計 2 0 に 設けられた 接 機具 (図示略) が 設けられている。

第4 図は、健康管理装置 1 の電気的構成を示している。第4 図において、東2 図と同じものには同じ符号を付してその説明を省略する。 この健康音速装置 1 では、第1 実施例の装置に加えて、演

し、 体型を具機体重に落とすまでの期間でエネルギー 投票値を除することにより、 減量の ために 一 日当たりに消費すべきエネルギーを集出する。

次に、上記第(1)式に基づいて、1日のエネルギー消費量のうち、睡眠、家事等の基礎的な生活に必要なエネルギー消費量を算出する。

次に、体監制定値と目標体矩値との签にあづいて異出された経量のために1日当たりに指数すべきエネルギーから、基礎的な生活に必要なエネルギー消費量を減算して、1日に行うべき減量用トレーニングのためのエネルギーを算出する。

次に、各種作業ごとのエネルギー代謝ホダータに基づいて、1日に行うべき減量用トレーニングのためのエネルギーを具体的なトレーニングの選助量、外部トレーニング機器が万歩計20の場合

具体的なトレーニングの運動風は、表示部14 に表示されるとともにブリント部15で印字出力 される。これにより、被測定者は、1日に行う具 体的なトレーニングの運動量を知ることができる。

特開平 4-135541(5)

上記のようにして求められた1日の目標を数タータの万歩計20への転送は、 鉄度資理短置1の凹所3に万歩計20を嵌め込むことにより、両者を電気的に接続して行なわれる。 万歩計20は、取り込んだ1日の目標歩数データを表示する表示部21、目標歩数に達した場合にその旨を報知するブザーまたは表示器(いずれも図示略)等を有している。

また、万歩計20のデータ、例えば実際に歩いた少数データ等を健康管理装置1に転送し、このデータに基づいて翌日の目標歩数データを精正することも可能である。

上記は、外部のトレーニング機器が万歩計20である場合について説明したが、外部のトレーニング機器としては、万歩計の他、ジョギングメーク等を用いることができる。外部のトレーニング機器として、ジョギングメータを用いる場合には、以体的なトレーニングの運動量としてランニング適度およびランニング時間が異出される。

また、上記支施例では、健康管理装置する万歩

ている。第4 図において、第2 図と同じものには同じ符号を付してその説明を省略する。この健履管理装置1 では、第1 実施例の装置に加えて、減算部1 0 で緊出された所定のデータをカロリッ計算機3 0 に入力するためのインクーフェース部17を解えている。

次に、この健康管理装置1の動作を説明する。 被別定者は、操作キー4によって目様体里を入 力する。入力された目標体重のデータは、メモリ 一部13に記憶される。

次に、被制定者は測定台部2に乗る。すると、 体推制定部11によって、被制定者の体重が制定 される。この制定値は、メモリー部13に記憶さ れる。

次に、疾集部10は、体壁制定能と目標体強能との差から必要減量量を算出し、所定期間でこの必要減量量を算出し、所定期間でこの必要減量量を落とすのに要する1日の制限摂取カロリーを算出する。算出された1日の制限摂取カロリーは、表示部14に表示されるとともにプリント部15で印字出力される。

対20とは、コードレスで接続されるようになっているが、コードで両者を接続するようにしてもよい。

第5回および 第6回はこの発明の第3 実施例を 示している。

第3 図は健康では、 2 一様のののが、 2 では、 2 では、 3 ののが、 3 ののが、 3 ののが、 4 に が 5 ののが、 5 のが、 5 の

第4図は、健康管理装置1の燃気的構成を示し

これにより被制定者は、1日の制程折取カロリーを知ることができ、日々のカロリー管理に利用される。

体重を目標体重に落とすまでの上記所定期間は、 あらかじめメモリー部13に記憶しておいてもよ いし、入力部12によって被酬定者が入力するよ うにしてもよい。

上記のようにして求められた 3 日の制限摂取カロリーデータのカロリー計算機 3 0 への転送は、健康 野際装置 1 の凹所 5 にカロリー計算機 3 0 を 族め込むことにより、両者を電気的に接続して行なわれる。

また、カロリー計算機30のデータ、例えば実際の摂取カロリー等を健康管理装置1に転送し、このデータに基づいて翌日の料限採取カロリーデータを補正することも可能である。

また、上記実施例では、健康で原装置)とカロリー計算機30とは、コードレスで接続されるようになっているが、コードで両名を接続するようにしてもよい。

特開平 4-135541(6)

(ト) 発明の効果

この発明による第1の健康管理を置では、減量のための1日の運動量が採出されて表示されるので、被制定者は減量のための1日の運動量を知ることができ、減量を行いやすくなる。

この発明による第2の健康管理装置では、1日に行うべきトレーニングのための運動量が算出されて表示されるので、鉄御定者は1日に行うべきは量用トレーニングのための運動量を知ることができ、これを目安として減量のためのトレーニングを行うことができる。

また、 1 日に行うべき減量用トレーニングのための運動量に関するデータは、外部のトレーニング機器をインターフェース装置に接続することによってトレーニング機器に入力することができるので、トレーニング機器に 1 日に行うべき減量用トレーニング量を目動的に設定できるようになる。

この発明による第3の健康管理装置では、成最のための10の制限摂取カロリーが算出されて表示されるので、被制定者は減量のための1日の制

限抵取カロリーを知ることができ、減量のための 食事管理が行いやすくなる。

4. 図面の簡単な説明

第1図および第2図はこの免別の第1支離例を 示り、第1図は健康管理整置の外級を示す針視図。 第2図は健康管理整置1の見はこの発明の第22日 を対けるのでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のでは、一般のである。

1 … 健康管理装算、

10…演算部、

11…体重测定部、

12 … 入力部、

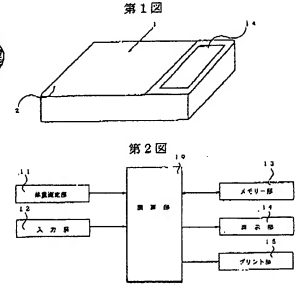
13…メモリー部、

1 4 … 表示部、

16…インターフェース部、

17…インターフェース似。

出版人 三洋電镀珠式会讲 代理人 弁理士 乌居



特開平4-135541(ア)

